

EXP-0075

0075

I N D I C E

ARCHIVO	N° INT.	DOCUMENTO
2-B-1	0062	Plán de Búsqueda ordenado por COOP el 4-ENE-82
2-B-1	0063	Evaluación Estratégica Operacional Anexo N° 2 (7-4-82).
2-B-1	0064	Cronología de Acciones emprendidas por la JEIN con respecto a explotación lejana con tres pesqueros.
2-B-1	0065	Apreciación capacidades operativas de la FUERTAR BRITANICA.
2-B-1	0066	Información técnica de equipos y materiales del eno.
2-B-1	0067	Apreciación sobre procedimientos, Doctrina y Tácticas del ENO.
2-B-1	0068	Apreciación sobre la degradación de unidades navales británicas.
2-B-1	0069	Actualización capacidad anfibia británica.
2-B-1	0070	Tareas de Icia. de Cciones de JEIN!
2-B-1	0071	Apreciación situación en MLV al producirse el alto el fuego.
2-B-1	0073	Temarios empleados por la JEIN en las reuniones diarias del EMGA.
2-B-1	0074	Interrogatorio que deberá efectuarse al personal liberado.
2-B-1	0075	Información disponible en la Sección 4 del Dpto. "B" de la JEIN.

CÓDIGO RAM
AUXONES.

C. 0021

CLASIFICADO



SECRETO

C. O. A. C.

EXPIE. INTERNO N°

6075

C. O. A. C.

ARCHIVO N°

2-B-1

A N E X O N° 13

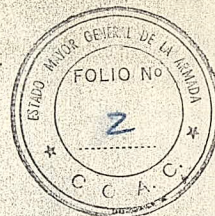
INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA SECCIÓN 4 DE LA SEIN (DTOR)



CLAVICADO

EXP. E. INTERNU	G.O.A.E.
ARCHIVO	G.O.A.E.

CLASIFICADO



INFORMACION ACUMULADA EN SECCION 4:

1. Repercusión en la prensa extranjera recibida por intermedio de la Cancillería Argentina, Agregados Navales propios y otros medios; por países.
2. Repercusión en la prensa norteamericana; por fecha.
3. Información de la prensa argentina; por fecha.
4. Opiniones y actitudes de los gobiernos extranjeros, organizaciones internacionales, y sus funcionarios sobre los acontecimientos; por países.
5. Comunicados de la Junta Militar.
6. Comunicados del Estado Mayor Conjunto.
7. Recopilación diaria de información de la SIDE.



ALFREDO LUZURIAGA
CAPITAN DE FRAGATA
INPVA



CODIGOS PARA AVIONES

TIPO DE AVION

ADRT	REABASTECIMIENTO
ADRB	BOMBARDEO
ADFE	ENTRENAMIENTO
ADAT	ATAQUE
ADCZ	INTERCEPTOR
ADSS	ANTISUBMARINO
ADOB	OBSERVACION
ADRE	RECONOCIMIENTO
AEXP	EXPLORACION
ADPT	PATROLLERO
ADTR	TRANSPORTE
ALAB	LABORATORIO

SI EL AVION ES HIDRO O ANFIBIO SE AÑADIRÁ /HI, /AF.-
CUANDO SE CODIFIQUEN AVIONES DE TRANSPORTE SE AÑADIRÁ LA FUNCION ESPECIFICA
DIANTE : DE TROPAS /TR, CARGA /CF, GANDU
/SD, USO CIVIL O DE LINEAS /CO,
NICACIONES O CALIBRADORES /EC,
COS /SP.-

AVIONES DE ATAQUE SE ESPECIFICARÁ
AVIONES DE ENTRENAMIENTO

: ANTIGUERRILLA /GU.-
: AVANZADO /AV.-



TIPO DE PROPULSION

TPHE.....HELICOPTER
TPRE.....REACTION

PROPULSORES

PRMO.....MONOMOTOR
PRBI.....BIMOTOR
PRTR.....TRIMOTOR
PRCU.....CUATRIMOTOR
PRMU.....MULTIPLE



TIPO DE PROPULSION

TEHE HELICE
TPRE REACTOR

PROPULSORES

PRMO MONOMOTOR
PRBT BIMOTOR
PBTR TRIMOTOR
PRCH CUATREMOTOR
PRMU MULTIPLE

FUSELAJE

EUHO NORMAL
EUHO MONTERRA
EUHT BISTRADA

ALA

TIPO



AFR.....RECTO
AFF.....FLECHO
AFD.....DELTA

MEDIANTE ALFABETO SE ALCABARA LA FORMA

FORMA
E.....ELIPTICO
F.....TRAPEZOIDAL

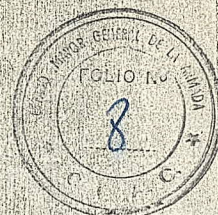
EN EL CASO DE LOS AVIONES CON ALFA DELTA SE ALCABARA SI FUERE O NO MEDIANTE ALFABETO

.....CON EMERGENCIA
.....SIN EMERGENCIA

PERFECTO

APG.....GRUESO
APF.....FINO

ALFABETO



ADPO..... POSITIVO
ADNE..... NEGATIVO
ADAM.....
ADAW.....
ADRE..... NEUTRO

POSICION

APA..... ALTA
APM..... MEDIA
APB..... BAJA
APP..... PERASOL

EMPENAJE

CANTIDAD

EST..... SIMPLE
EDO..... DOBLE
ETR..... TRIPLE

TIPO

TAC CONVENIENCIA
 TAT TIPO DE
 TAF FOLIO ADRES
 TAC CACOD



ARMAMENTO

SPR SOPORTE PARA ARMAMENTO
 SPM
 SPC
 SPT
 FUD FUD
 CNA CACOD
 AMT AMETROLADORA

LA POSICION SE CODIFICARA

/ALA
 /FUE

ELEMENTOS ADICIONALES

PO MOTORES
 IX TANQUES EXTERIORES
 EJ ELEMENTOS DE
 FL FLOTOADORES
 CO CUPULA DORSAL
 CV CONTROL
 TP TORRETA ROT
 TR TR
 TD DORSAL
 IV VENTRAL
 RA RADAR
 CO CONTINENTE
 RP RADAR

LOS ELEMENTOS ADICIONALES SE CODIFICARAN CON EL ALFA O FUSILAJE DE SU UBICACION MEDIANTE CODIGO.

EFFR NEGRO
EFF FLECHA
EPD DELTA
EFV VENTILADOR



FORMA

ELIPTICO
TRAPEZOIDAL

PERFIL
EPG GRUENO
EPF FINO
DIEDRO

DIEDRO

EDPO POSITIVO
EDNE NEGATIVO
EDRE NEUTRO

POSICION
EPA ALTO
EPM MEDIO
EPB BAJO

TREN DE ATERRIZAJE



CODIGOS DE TIPOS DE BUQUES

112.-

DPJ-----PASAJEROS
DTEE-----TRANSPORTE EMBARQUES ESPECIALES
DTIA-----TRANSPORTE TROPA OPERACIONES ANFIBIAS
DTEA-----TRANSPORTE TROPA CON CAPAC. EMBARQUE DE VEHICULOS.
DCFA-----COMETES PARA FUEGO DE APOYO DE OPERAC. ANFIBIAS
DMQA-----PARA MANDOS DE OPERACIONES ANFIBIAS
DCF-----GRUA
RDF-----DIQUE
DR-----DRAGA
DMC-----MERCANTES CONVERTIDOS
DAPN-----MERCANTE A PROPULSION NUCLEAR
DAB-----PESQUERO Y BALLENERO
DFA-----FACTORIAS
DTRA-----TRANSBORDADORES FERRY
RPAM-----REMOLCADORES DE PUERTO O ALTA MAR
RDE-----REMOLCADORES DE EMPUJE
ROM-----ROMPEHIELOS
LAN-----LANCHONES
EPB-----EMBARCACIONES PARA BUZOS.
DDIT-----TRANSPORTE-DESEMBARCO INFANTERIA Y TANQUES

113.-



ACORAZADOS
PORTAAVIONES DE ATAQUE
PORTAAVIONES DE ESCOLTA
PORTAAVIONES PESADOS
PORTAAVIONES LIVIANOS
PORTA-HELICOPTEROS
CRUCERO PORTA-HELICOPTEROS
CRUCEROS PESADOS
CRUCEROS LIVIANOS
CRUCEROS PORTA-HELICOPTEROS
DESTRUCTORES ESCOLTA
DESTRUCTORES LANZA MISILES
DESTRUCTORES PIQUETES RADAR
DESTRUCTORES CAZA-DESTRUCTORES
FRAGATAS ANTISUBMARINOS
FRAGATAS ANTIAEREAS
FRAGATAS LANZA MISILES
CORBETAS
PATRULLEROS
PATRULLEROS RTOS

SUCOCS-----SUBMARINOS CONVENCIONALES CAZA SUBMARINOS
 SUCOFA-----SUBMARINO DE PATRULLA
 SUCOAT-----SUBMARINO CONVENCIONAL DE ATAQUE
 SUCOPRD-----SUBMARINO CONVENCIONAL PIQUETE RADAR
 SUCOMB-----SUBMARINO CONVENCIONAL MISILES BALISTICOS
 SUCOEX-----SUBMARINO CONVENCIONAL EXPERIMENTAL
 SUCOCP-----SUBMARINO CONVENCIONAL GRAN PROFUNDIDAD
 SUCOPRL-----SUBMARINO CONVENCIONAL PETROLERO
 SUCOTT-----SUBMARINO CONVENCIONAL TRANSPORTE
 SUPEAT-----SUBMARINO PEROXIDO DE HIDROGENO-ATAQUE
 SUPECS-----SUBMARINO PEROXIDO DE HIDROGENO CAZA SUBMARINOS
 SUPERD-----SUBMARINO PEROXIDO PIQUETE RADAR
 SUPEMB-----SUBMARINO PEROXIDO MISILES BALISTICOS
 SUPEEX-----SUBMARINO PEROXIDO EXPERIMENTAL
 SUPEPRL-----SUBMARINO PEROXIDO PETROLERO
 SUPECP-----SUBMARINO PEROXIDO GRAN PROFUNDIDAD
 SUPETT-----SUBMARINO PEROXIDO TRANSPORTE
 SUAVAT-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD DE ATAQUE
 SUAVCS-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD CAZA SUBMARINOS
 SUAVPR-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD PIQUETE RADAR



775A

SUAVMB-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD MISTILES BALISTICOS
SUAVEX-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD EXPERIMENTAL
SUAVGP-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD GRAN PROFUNDIDAD
SUAVTT-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD TRANSPORTE
SUAVPRL-----SUBMARINO ALTA VELOCIDAD PETROLERO
SUNCAT-----SUBMARINO NUCLEAR DE ATAQUE
SUNCCS-----SUBMARINO NUCLEAR CAZA SUBMARINOS
SUNCPRD-----SUBMARINO NUCLEAR PIQUETE RADAR
SUNCMB-----SUBMARINO NUCLEAR MISTILES BALISTICOS
SUNCET-----SUBMARINO NUCLEAR EXPERIMENTAL
SUNCCP-----SUBMARINO NUCLEAR GRAN PROFUNDIDAD
SUNCTT-----SUBMARINO NUCLEAR TRANSPORTE
SUNCPRL-----SUBMARINO NUCLEAR PETROLERO
MNAX-----MINADORES AUXILIARES
MNCT-----MINADORES COSTEROS
MNLG-----MINADORES LIGEROS
DRCT-----BARRE MINAS
DRDM-----CAZA MINAS
CN-----CANONEROS
GC-----GUARDACOSTAS

776A



176.-

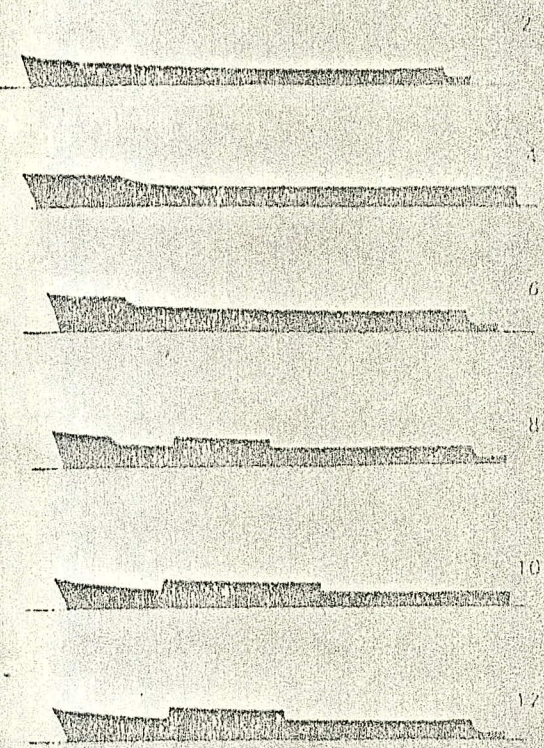
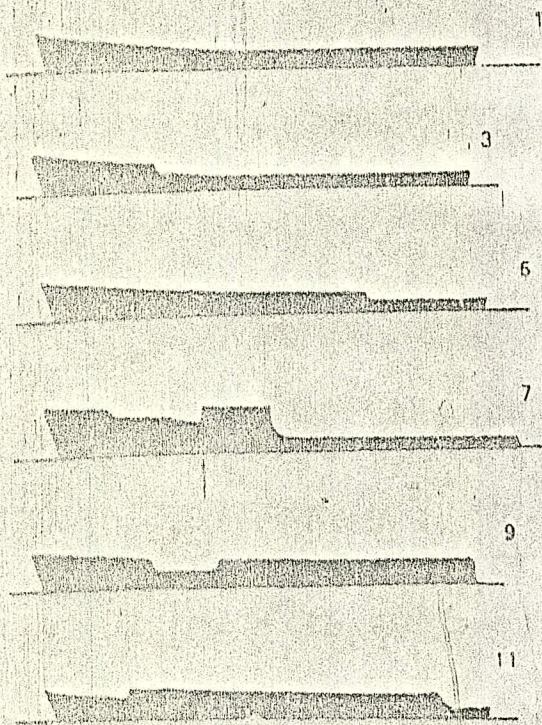
LRTO-----LANCHA RAPIDA TORPEDERA
LRMI-----LANCHA RAPIDA MISILISTICA
LRAS-----LANCHA RAPIDA ANTISUBMARINA
BA-----MERCANTE ARMADO (BUQUE)
BC-----BUQUE COMANDO
BR-----BUQUE RADIOCONTROLADO
LRPT-----LANCHA RAPIDA PATRULLERA



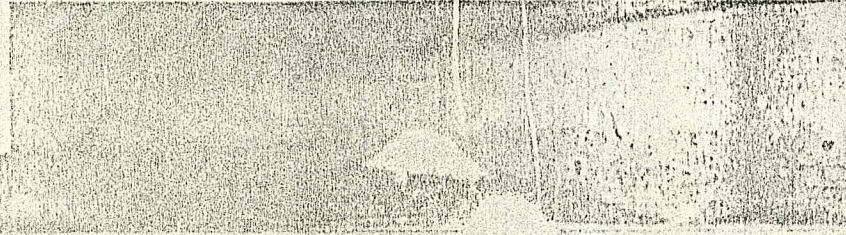
CLAVES DE IDENTIFICACION DE CUBIERTAS, PROA Y POPEA

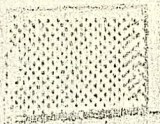
CUBIERTA CONTINUA..... H
 CUBIERTA CON CASTILLO..... H1
 * limitado
 * CUBIERTA CON CASTILLO..... H1
 larga
 CUBIERTA CON CASTILLO..... H12
 E SUPERESTRUCTURA CENTRAL
 CUBIERTA CON CASTILLO..... H12
 SUPERESTRUCTURA CENTRAL
 Y DE POPA UNIDAS
 CUBIERTA CON SUPERES..... H2
 TRUCTURA CENTRAL
 larga

2 CUBIERTA CONTINUA.....
 interrupcion a popa
 4 CUBIERTA CON CASTILLO.....
 caracteristica ingles
 6 CUBIERTA CON CASTILLO.....
 interrupcion a popa
 8 CUBIERTA CON CASTILLO..... H12D
 Y SUPERESTRUCTURA CENTRAL
 Ikal.-interrup. a popa
 10 CUBIERTA CON SUPERESTRUCTURA CENTRAL..... H2
 TURA CENTRAL
 12 CUBIERTA CON SUPERESTRUCTURA CENTRAL..... H2D
 TURA CENTRAL.
 interrupcion a popa

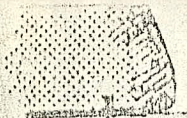


CLASIFICACION DE CUBIERTAS





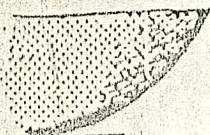
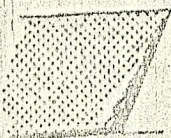
S1



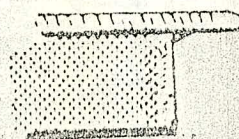
S2



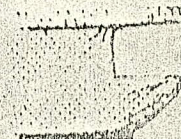
S3



SPV1



SPV2

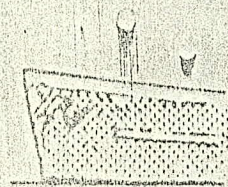


SPV3

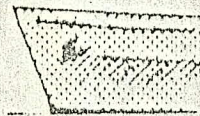


CLASIFICACION DE LA POPA DEL TIRQUE

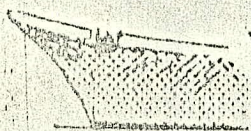
CLASIFICACION DE LA PROA DEL BUQUE



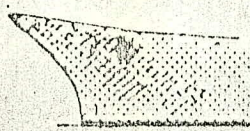
B1



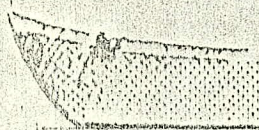
B2



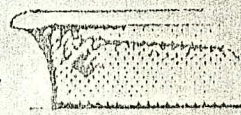
B4



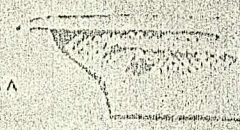
B5



C.B.



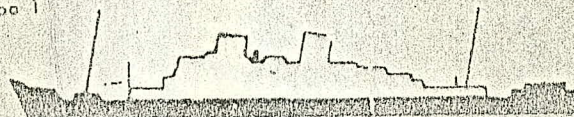
B8Y1



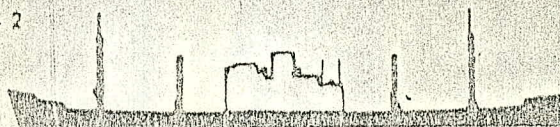
B9Y2

Fig. 13. D

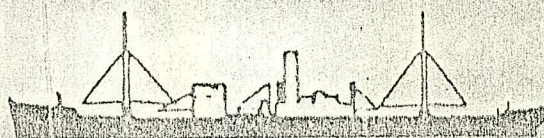
Gruppo 1



Gruppo 2



Gruppo 3



Gruppo 4



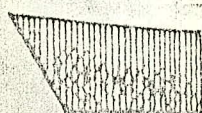
Perfil Según Sistema de EE.UU.

TIPOS DE PROAS DE BUQUES MERCANTES.



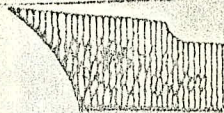
B 1

Derocha- Antigua



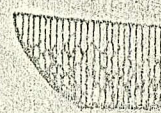
B 2

Lanzada- Clipper (moderna)



B 3

Tipo Rompeniebla

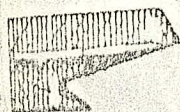


TIPOS DE POPAS DE BUQUES MERCANTES



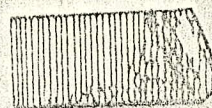
S1

Tipo Abobedado



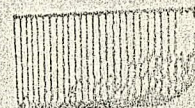
S3

Curvo



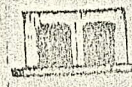
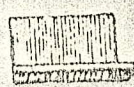
S2

Tipo Crucero



S2

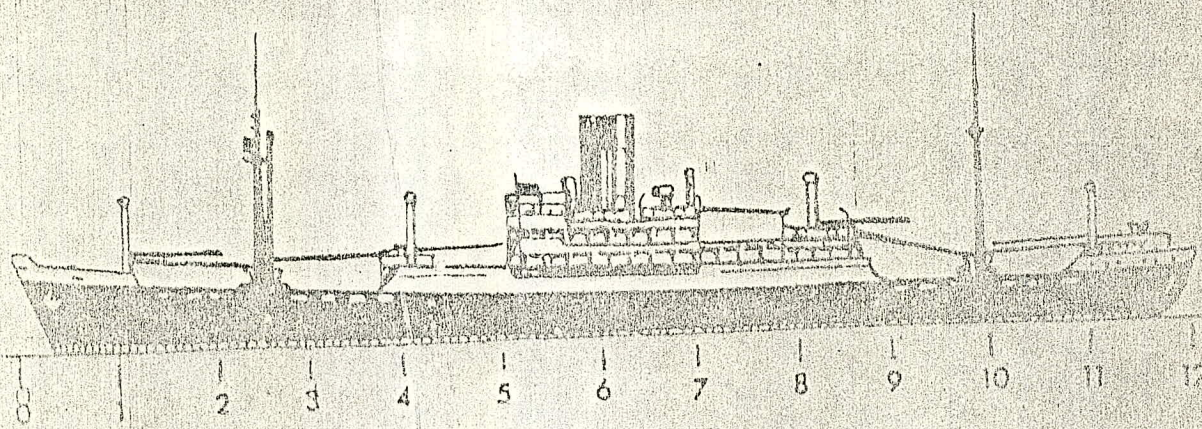
Espejo Plano



S2

Transbordador

g. 13 - Poppe



H 123 B3 B2 S3

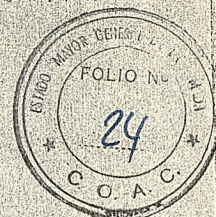
Secuencia de elementos estructurales de una nave mercante.

Superestructura Central desuni-
da (separación entre puente coman-
do y superestructura con chimenea)



P1

Generalmente este perfil se ob-
serva en los buques antiguos.
Hay una verdadera separación e-
fectuada, en algunos casos, me-
diante una escotilla sostenida
por una columna.



Superestructura Central unida
(puente, chimenea y superestruc-
tura Central unida).



P2

La mayoría de lo buques de pa-
sajeros tienen este perfil. Si
la chimenea está hacia popa
(3/4 del casco) el perfil puede
confundirse con el tipo 3.

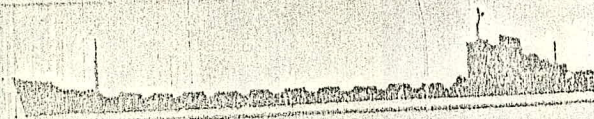
Puente en el centro (ó casi)
chimenea a popa.



P3

Perfil común a muchos tipos de
buques de carga general.

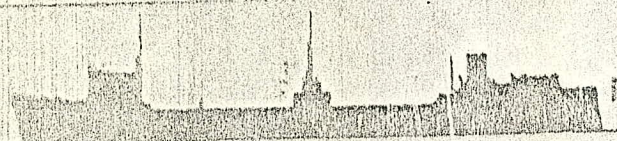
Puente a popa (comprendido en
la toldilla) Chimenea a popa.



P4

Perfil más común. La figura mues-
tra un buque tipo de carga a gra-
nel. Este perfil es común a los
buques tanques.

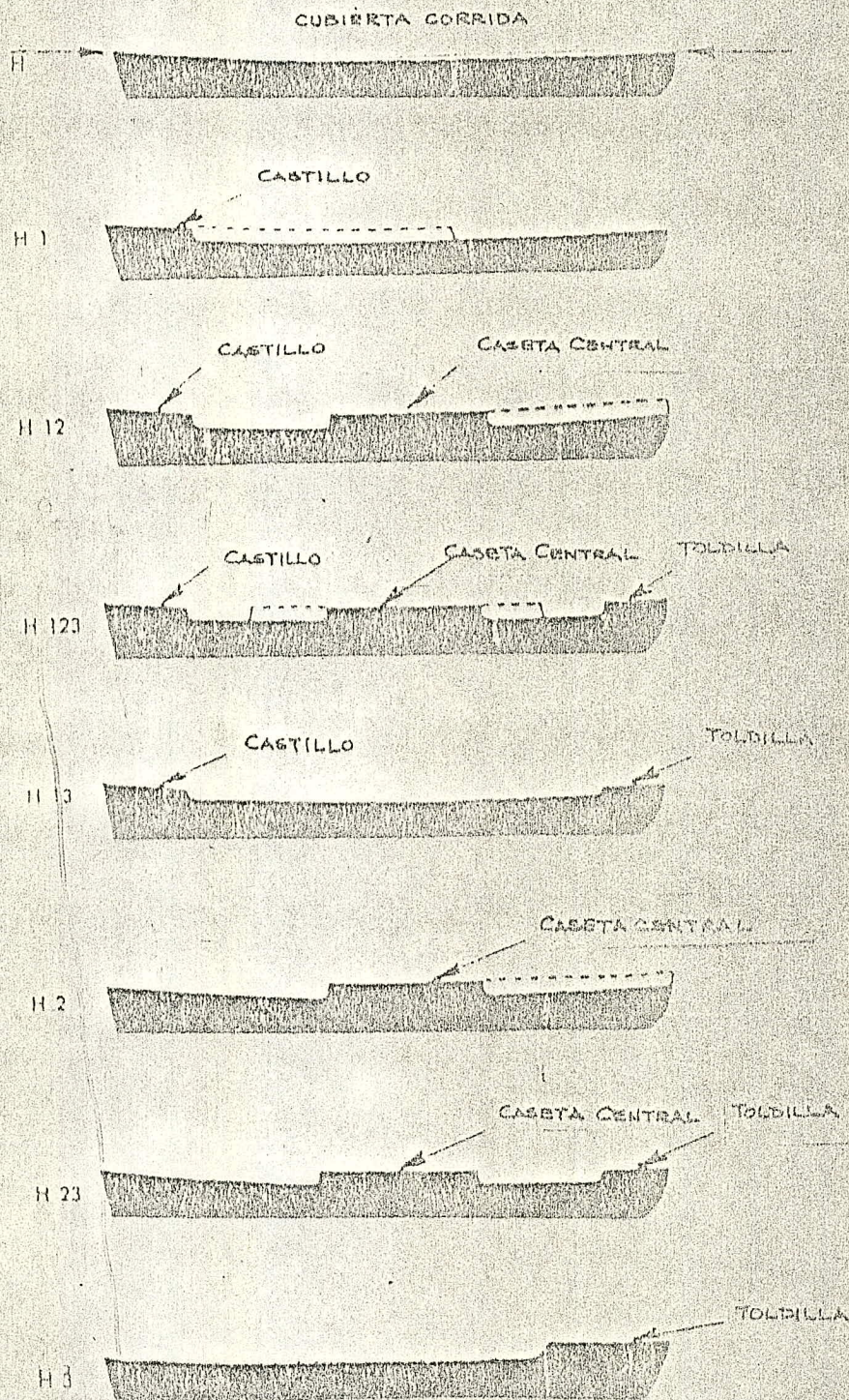
Puente a proa. Chimenea a popa.



P5

Perfil no común. (buques factoría
contenedores) afectados al trans-
porte de cargas pesadas y en la
mayoría de las embarcaciones flu-
viales.

FOR. A ESTRUCTURAL DE CASCO



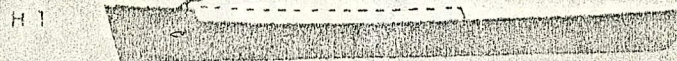
FORMA ESTRUCTURAL DE CASCO



CUBIERTA CORRIDA



CASTILLO



CASTILLO

CASETA CENTRAL



CASTILLO

CASETA CENTRAL

TOLDILLA



CASTILLO

TOLDILLA



CASETA CENTRAL



CASETA CENTRAL

TOLDILLA



TOLDILLA





CLAVES DE CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES



CLAVES DE IDENTIFICACION

reconocimiento segun las características estructurales

- C. gruas
- D. directores de tiro o guias
- F. chimeneas
- M. mastil
- G. cañones o torres de artilleria
- K. columnas
- L. lanzadores de misiles, torpedos, bombas, etc



CLAVES DE RADARES



TABLA DE RADARES

ANRANV	ANTENA RADAR NAVEGACION
ANRAEX	ANTENA RADAR EXPLORACION
ANRACT	ANTENA RADAR CONTROL TIRO
ANRAAA	ANTENA RADAR ANTIAEREO
ANRAEZ	ANTENA RADAR EXPLORACION ZENTRAL
ANRAAT	ANTENA RADAR ALERTA TEMPRANA
ANRADV	ANTENA RADAR DIRECTOR DE VUELO
ANCO	ANTENA RADIOGONIOMETRO
ANUH	ANTENA UHF
ANVH	ANTENA VHF
ANMF	ANTENA ALTA Y MEDIA FRECUENCIA
ANBF	ANTENA ALTA Y BAJA FRECUENCIA
ANTV	ANTENA TRANSMISION/RECEPCION TV
ANCM	ANTENA CONTRAMEDIDAS ELECTRONICAS
ANDM	ANTENA DME
ANTA	ANTENA TACAN
ANSO	SONAR
IFF	IDENTIFICACION AMIGO/ENEMIGO
ANUF	ANTENA ULTRA ALTA FRECUENCIA
AMAF	ANTENA MUY ALTA FRECUENCIA
ANFM	ANTENA FRECUENCIA MODULADA



CLAVES DE ARMAMENTOS



TABLA DE ARMAMENTOS

CENVST	CANON NAVAL SIMPLE
CENVST	CANON NAVAL DOBLE
CENVST	CANON NAVAL TRIPLE
CENVST	CANON NAVAL CUADRUPL
CENVST	CANON NAVAL SIMPLE
CNAAS	CANON ANTIAEREO SIMPLE
CNAAD	CANON ANTIAEREO TRIPLE
CNAAC	CANON ANTIAEREO CUADRUPL
CNDPS	CANON DOBLE PROPOSITO SIMPLE
CNDPD	CANON DOBLE PROPOSITO DOBLE
CNDPT	CANON DOBLE PROPOSITO TRIPLE
CNDPC	CANON DOBLE PROPOSITO CUADRUPL
LMSSSA	LANZA MISILES SIMPLES SUP-AIRE
LMSSSS	LANZA MISILES SIMPLE SUP-SUP
LMSSSI	LANZA MISILES SIMPLE SUP-IMMERSTION
LMSDSA	LANZA MISILES DOBLES SUP-AIRE
LMSDSS	LANZA MISILES DOBLES SUP-SUP
LMSDSI	LANZA MISILES DOBLES SUP-IMMERSTION
LMMSA	LANZA MISILES MULTIPLES SUP-AIRE
LMMS	LANZA MISILES MULTIPLES SUP-SUP



1/21-

LMSMSI-----LANZA MISILES MULTIPLES SUP-INMERSTION.
MLTS-----MONTAJE LANZA TORPEDOS SIMPLE
MLTD-----MONTAJE LANZA TORPEDOS DOBLE
MLTT-----MONTAJE LANZA TORPEDOS TRIPLE
MLTC-----MONTAJE LANZA TORPEDOS CUADRUPLS
MLTQ-----MONTAJE LANZA TORPEDOS QUINTUPLE
EZO-----ERIZO.
AME-----AMETRALLADORA
CAN-----CANONES
LCO-----LANZA COHETES
LBO-----LANZA BOMBAS
LTD-----LANZA TORPEDOS
LMI-----LANZA MISILES



RELACION DE BUQUES BRITANICOS ENVIADOS AL TEATRO DE
OPERACIONES DEL ATLANTICO SUR

FOLIO

TIPO DE BUQUE

NOMBRE

EMPLEO



1	PALI	ARUK INVINCIBLE	PORTAAVIONES
2	PAAT	ARUK HERMES	PORTAAVIONES
3	PALI	ARAS MELBOURNE	PORTAAVIONES NO
4			
5			
6			
7			
8	CRLI	ARUK BRISTOL	CRUCERO LIVIANO
9	CRLI	ARUK ANTRIM	CRUCERO LIVIANO
10	CRLI	ARUK GLAMORGAN	CRUCERO LIVIANO
11			
12			
13			
14			
15	DDLm	ARUK BATTLEAXE	DEST. LAN. MISIL.
16	DDLm	ARUK BRILLIANT	DEST. LAN. MISIL.
17	DDLm	ARUK BROADSWORD	DEST. LAN. MISIL.
18			
19			
20	DDLm	ARUK BIRMINGHAM	DEST. LAN. MISIL.
21	DDLm	ARUK CARDIFF	DEST. LAN. MISIL.
22	DDLm	ARUK COVENTRY	DEST. LAN. MISIL.
23	DDLm	ARUK EXETER	DEST. LAN. MISIL.
24	DDLm	ARUK GLASGOW	DEST. LAN. MISIL.
25	DDLm	ARUK LIVERPOOL	DEST. LAN. MISIL.
26	DDLm	ARUK SHEFFIELD	DEST. LAN. MISIL.
27	DDLm	ARUK SOUTHAMPTON	DEST. LAN. MISIL.

FOLIO

TIPO DE BUQUE

NOMBRE

EMPLEO



28	FRLM	ARUK AMBUSCADE	FRAG. LAN. MISIL
29	FRLM	ARUK ARROW	FRAG. LAN. MISIL
30	FRLM	ARUK ACTIVE	FRAG. LAN. MISIL
31	FRLM	ARUK AMAZON	FRAG. LAN. MISIL
32	FRLM	ARUK ALACRITY	FRAG. LAN. MISIL
33	FRLM	ARUK AVENGER	FRAG. LAN. MISIL
34	FRLM	ARUK ANTELOPE	FRAG. LAN. MISIL
35	FRLM	ARUK ARDENT	FRAG. LAN. MISIL
36			
37	FRLM	ARUK AJAX	FRAG. LAN. MISIL
38	FRLM	ARUK AURORA	FRAG. LAN. MISIL
39	FRLM	ARUK DIDO	FRAG. LAN. MISIL
40	FRLM	ARUK EURYALUS	FRAG. LAN. MISIL
41	FRLM	ARUK GALATEA	FRAG. LAN. MISIL
42	FRLM	ARUK LEANDER	FRAG. LAN. MISIL
43			
44			
45			
46	FRLM	ARUK ARGONAUT	FRAG. LAN. MISIL
47	FRLM	ARUK MINERVA	FRAG. LAN. MISIL
48	FRLM	ARUK PENELOPE	FRAG. LAN. MISIL
49			
50			
51			
52	FRLM	ARUK ANDROMEDA	FRAG. LAN. MISIL
53	FRLM	ARUK ARIADNE	FRAG. LAN. MISIL
54	FRLM	ARNZ CANTERBURY	FRAG. LAN. MISIL. NO
55	FRLM	ARUK SCYLLA	FRAG. LAN. MISIL. NO
56			
57			
58			

59	FRLM	ARUK LOWESTOFT	FRAG. LAN. MISIL
60	FRLM	ARUK PLYMOUTH	FRAG. LAN. MISIL
61	FRLM	ARUK RHYL	FRAG. LAN. MISIL
62	FRLM	ARUK ROTHESAY	FRAG. LAN. MISIL
63	FRLM	ARUK YARMOUTH	FRAG. LAN. MISIL
64			
65			
66			
67	BTE	ARUK ENGADINE	B. TRANSP. HELIC.
68			
69	BAA	ARUK FEARLESS	B. ASALTO ANFIBIO
70	BAA	ARUK INTREPID	B. ASALTO ANFIBIO
71			
72			
73	TDIT	ARUK SIR BEDIVERE	T/DESEMB/INFAN/TA
74	TDIT	ARUK SIR GALAHAD	T/DESEMB/INFAN/TA
75	TDIT	ARUK SIR GERAINT	T/DESEMB/INFAN/TA
76	TDIT	ARUK SIR LANCELOT	T/DESEMB/INFAN/TA
77	TDIT	ARUK SIR PERCIVALE	T/DESEMB/INFAN/TA
78	TDIT	ARUK SIR TRISTRAM	T/DESEMB/INFAN/TA
79	BAB	ARUK FORT GRANGE	ABASTECIMIENTO.
80	BAB	ARUK FORT AUSTIN	ABASTECIMIENTO.
81	BAB	ARUK ENDURANCE	ABASTECIMIENTOS
82	BAB	ARUK ESTROMNESS	ABASTECIMIENTOS
83	BIE	ARUK HECLA	HOSPITAL
84	BIE	ARUK HERALD	HOSPITAL
85			
86	BHI	ARUK HYDRA	HOSPITAL
87			
88	BTP	ARUK OLMEDA	TANQ. O PETROLERO
89	BTP	ARUK TIDESPRING	TANQ. O PETROLERO



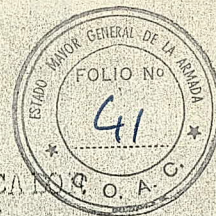


90			
91	BTP	ARUK TIDEPOOL	TANQ. O PETROLERO
92	BTP	ARUK APPLELEAF	TANQ. O PETROLERO
93	BTP	ARUK GOLD ROVER	TANQ. O PETROLERO
94	BTP	ARUK GREY ROVER	TANQ. O PETROLERO
95	BTP	ARUK PEARLEAF	TANQ. O PETROLERO
96	BTP	ARUK PLUMLEAF	TANQ. O PETROLERO
97	BTP	ARUK RESOURCE	TANQ. O PETROLERO
98			
99			
100	BSA	ARUK GOOSANDER	SALVAMENTO
101			
102			
103	PT	ARUK ENTERPRISE	PATRULLERO
104			
105			
106		ARUK SUPERB	SUBMARINO



FOLIO	TIPO DE BUQUE	NOMBRE	EMPLERO
121	BCA	ACT 1	
122	BTP	ALVEGA	PETROLERO
123	BTEE	ANCO CHARGER	TRANSP. ESPECIAL
124	BCA	ASTRONOMER	
125	BCA	ATLANTIC CAUSEWAY	TRANSP. AVIONES
126	BCA	ATLANTIC CONVEYOR	TRANSP. AVIONES
127	BTP	BALDER LONDON	PETROLERO
128	BTP	BRITISH AVON	PETROLERO
129	BTP	BRITISH DART	PETROLERO
130	BTP	BRITISH ESK	PETROLERO
131	BTP	BRITISH FERN	PETROLERO
132	BTP	BRITISH IVY	PETROLERO
133	BTP	BRITISH KENNET	PETROLERO
134	BTP	BRITISH TAMAR	PETROLERO
135	BTP	BRITISH TAY	PETROLERO
136	BTP	BRITISH TEST	PETROLERO
137	BTP	BRITISH TRENT	PETROLERO
138	BTP	BRITISH WAY	PETROLERO
139	BEJ	CAMBERRA	TRANSP. TROPA
140	BTP	CAST PETREL	PETROLERO
141	BPB	CORDELLA	BARREMINAS
142	BIE	CORONA	QUIMICO
143	BTEE	CORTINA	QUIMICO
144	BCA	DIMA	
145	BTP	EBURNA	PETROLERO
146	BDE	ELK	TRANSPORTE
147	BTP	ESSO FAWLEY	PETROLERO

148	BPJ	EUROPEAN GATEWAY TRANSPORTER	
149	BTRA	EUROPIC FERRY	TRANSPORTER
150	BFA	FARNELLA	BARREMINAS
151	BTP	FINNANGER	DETROTERO
152		FORT TORONTO	B.T. AGUA
153	BTP	G.A. WALKER	COMBUSTIBLE
154	BCA	GAELIC FERRY	
155	BAB	GEESPORT	CARGUERO
156	BPJ	HELLAS	
157	BCA	JUNELLA	BARREMINAS
158	BTE	IRISHMAN	REMOL. ARTILLADO
159	BCA	LAERTES	
160		LUMINETTA	COMBUSTIBLE
161	BCA	LYCAON	CARGUERO
162	BCA	NORDIC FERRY	CARGUERO
163	BPJ	NORTLAND	TRANS/TROPA
164	BFA	NORTEELLA	BARREMINAS
165	TDIT	ORION MAN	2014. 10
166	BFA	PICT	BARREMINAS
167	BPJ	Q. ELIZABETH II	T/TROPA
168	BPJ	RANGATIRA	
169	BPJ	SAINT EDMUND	TRANS/TROPA
170	BCA	SAINT HELENA	
171	BPJ	SALVAJE MAN	REMOL/ARTILLADO
172	BCA	SAXONIA	CARGUERO
173	BTP	SCOTTISH EAGLE	CARGUERO
174		STENA SEASPREAD	MANT./REPAR.
175	BCA	TOR CALEDONIA	



176	RPAM	TYPHON	REMOLCA NO. 9
177	BPJ	UGANDA	HOSPITAL
178	BTP	VINGA POLARIS	BETROLERO
179	BCA	WESERTAL	
180		WIMPEY SEAFox	TR/BQ/HELICOP.
181	RPAM	YORSHIREMAN	REMOL/ARTILLADO
182			

IMAGEN

PRODUCTOR
BANDERA
MODELO
NOMBRE
TIPO DE AVION
PROPULSION
PROPULSORES
FUSELAJE
FUSELAJE ADICIONALES
ALA TIPO/FORMA
ALA PERFIL
ALA DIEDRO
ALA POSICION
ALA ADICIONALES
EMPENAJE CANTIDAD
EMPENAJE POSICION
EMPENAJE TIPO/FORMA
EMPENAJE PERFIL
EMPENAJE DIEDRO
TREN DE ATERRIZAJE
ARMAS
LARGO
ALTO
ENVERGADURA
TROCHA
PESO VACIO
PESO MAX. DE DESPEGUE
TRIPULACION
VELOCIDAD MAXIMA
VELOCIDAD DE CRUCERO
AUTONOMIA
CONSUMO/HORA
VEL. DE TREP. MAX.
VEL. DE TREP. MAX. N/M
TECHO DE SERV. 1 MOTOR
TECHO DE SERV. 2 MOTORES

X 36 30

INFORMACION LITERAL: DESCRIPCION DEL OBJETIVO.SILUETAS



ITALIEN

CONSTRUCTOR

CLASE

TIPO DE BUQUE

BANDERA

NOMBRE

CUBIERTA

PROA

POPA

DISPOSICION

ARMAMENTO

RADIO RADAR

FORMULA

REGISTRO BRUTO

REGISTRO NETO

ESLORA

MANCA

PUNTAL

CALADO PROA

11 10 10

CALADO POPA

CALADO MEDIO

VELOCIDAD MAXIMA

ALCANCE

VELOCIDAD DE CRUCERO

ALCANCE MAXIMO

TRIPULACION

INFORMACION LITERAL: DESCRIPCION DEL OBJETIVO

CUBIERTA

